



---

## **ETEC Gustavo Teixeira**

### **ETEC GUSTAVO TEIXEIRA – SÃO PEDRO**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA, PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 236/04/2019 – PROCESSO Nº 2828212/2019.**

### **EDITAL DE RESULTADO DO EXAME DE MEMORIAL CIRCUNSTANCIADO E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS**

O Diretor de Escola Técnica da **ETEC Gustavo Teixeira** faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado do Exame de Memorial Circunstanciado e convoca para o sorteio de tema e realização da PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS, a ser realizada na **ETEC Gustavo Teixeira**, sita na **Rua Manoel Estevam Dias 351**, bairro **Jardim Holiday**, cidade **São Pedro**.

Conforme disposto no item 8 do Capítulo IX do Edital de Abertura de Inscrições, o candidato convocado deverá comparecer ao local designado para a avaliação, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos, munido de protocolo de inscrição e do original de um documento de identidade (de acordo com o relacionado no Capítulo V do mesmo Edital).

O tema para a Prova de Métodos Pedagógicos será sorteado pela Banca Examinadora, sendo escolhido 1 (um) dentre os 3 (três) temas que constarão do presente Edital.

A aula será ministrada pelo candidato perante a Banca Examinadora, obedecendo a ordem de classificação decrescente da lista de classificação do Exame do Memorial Circunstanciado (Prova de Títulos).

**COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): Química (Base Nacional Comum/ ETIM / MTec)(Ensino Médio – BNC/ BNCC/ ETIM/ MTec/ EM com Ênfases/ PD )**

**CANDIDATOS SELECIONADOS:**

Nº de Inscrição / Nome ou Nome Social / RG / CPF / Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

04/Lilian Demetrio de Lima Brito/ 29.447.514-X/ 300.900.258-06/ 20,50.

01/João Pedro Bueno de Oliveira/ 40.013.442-7/ 397.728.208-54/ 16,25.

03/Juliana Palu/ 48.409.015-X/ 415.451.218-85/ 11,00.

Relação dos 03 (três) temas para a PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS:

1. Reconhecimento e caracterização das transformações da matéria: Mol - unidade de medida da grandeza quantidade de matéria;
2. Reconhecimento e caracterização das transformações da matéria: Estudo dos gases;
3. Química e biosfera: funções orgânicas – Isomeria;

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data: 20/12/2019 Horário: 10h00min